# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-240154

(43) Date of publication of application: 20.10.1987

(51)Int.Cl.

B22D 19/08 B22D 19/00

(21)Application number: 61-084771

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

12.04.1986

(72)Inventor: HAMASHIMA KANEO

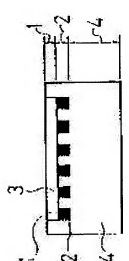
DONOMOTO TADASHI

# (54) CASTING MATERIAL HAVING EXCELLENT COOLING AND HEATING CYCLE RESISTANT CHARACTERISTIC AND PRODUCTION THEREOF

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain casting material having excellent cooling and heating cycle resistant characteristic by specifying the relation among coefficients of thermal expansion for metallic materials of three kinds composing of the casting material.

CONSTITUTION: A member 1 to be enclosed as the first metallic material made of stainless steel, etc., is joined integrally in one body with a punching metal 2 as the second metallic material by spot welding, etc. Molten enclosing base material 4 as the third metallic material is invaded in plural opening part 3 in the punching metal 2 at the casting process, and filled up in the opening holes, to strengthen the joining. The enclosing base material 4 is welded on the surface of the member 1 to be enclosed through the opening holes in the punching metal. The coefficient of thermal expansion of the member 1 to be enclosed, the coefficient of thermal expansion of the punching metal 2 and the coefficient of thermal expansion of the enclosing base material 4 are denoted as \$1, \$2, and \$3 respectively and the relations are



# S62-240154

A second metal material is fixed onto a portion of the surface of the first metal material and is a perforated metal which is dissimilar to the first metal material and has a shape of a plate with many holes, such as a punching metal.

The punching metal-shaped material can be formed of, for example, carbon steel, stainless, pure nickel, or pure titanium. A metal fiber, a porous metal body, or the like may be used instead of a punching metal.

#### 昭62-240154 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月20日

B 22 D 19/08 19/00

D-8414-4E G-8414-4E E-8414-4E 19/08

兼

(全9頁) 審査請求 未請求 発明の数 1

公発明の名称

耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材およびその製造方法

願 昭61-84771 创特

男

願 昭61(1986)4月12日 23出

何発 明 者 浜 島

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

明 者 73発 ②出 顋 人

本 忠 1 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

外1名 砂代 理 弁理士 大川 宏

棚

1、発明の名称

耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材 およびその製造方法

# 2. 特許請求の範囲

(1) 第1の金属材料と、該第1の金属材料の一 福裏面に固定され該第1の金鷹材料とは異種で、 多数の開孔部をもつ板状の第2の金鷹材料とから なる歯締包み体と、

少なくとも鉄鋳包み体の鉄第2の金属材料側に 往獲され該第2の金属材料の該開孔部を介して該 第1の金属材料の表面に溶着した第3の金属材料 からなる鋳造体とからなり、

族第1の金属材料の熟齢張係数を β1、 族第2 の金属材料の熱膨張係数β2、および該第3の金 **農材料の熱膨張係数をB3としたとき、** 

B 1 > B 2 < B 3

の関係になるように構成したことを特徴とする 铸物部材。

(2)第1の金属材料と、鉄第1の金属材料とは

異種で、開孔部をもつ第2の金属材料とを溶接等 により該第2の金鷹材料が接合層をなすように接 合一体化した被締包み体を形成する第一の工程と、 鉄被鋳包み体を、所定の姿勢で鋳型内へ配置す る第二の工程と、

路線型内へ絡包み集材である第3の金属材料の 溶揚を注濾し、期開孔部内に該第3の金属材料を 充塡させ、鉄被締包み体と鉄締包み基材とを鉄接 合膿を介して一体に接合する第三の工程とからな り、かつ鉄第1の金属材料の熱膨張係数β1、第 2の金属材料の熱膨張係数をβ2、および装第3 の金属材料の熱影張係数をβ3としたとき、

β 1 > β 2 < β 3

の関係になるようにしたことを特徴とする耐冷 熱サイクル特性に優れた蜂物部材の製造方法。

(3) 上記第1の金属材料が板形状である特許請 求の範囲第2項記載の耐冷熱サイクル特性に優れ た鋳物部材の製造方法。

(4)上記第2の金属材料がパンチングメタル状 の開孔金属である特許請求の範囲第2項記載の耐

冷熱サイクル特性に優れた罅物部材の製造方法。 (5)上記第3の金属材料が、アルミニウム、マグネシウム、網、亜鉛、およびこれらの一種類以上を主成分とする合金である特許請求の範囲第2 項配載の耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、例えば内閣機関用ピストン、シリンダヘッド艦焼棄などに最適な耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材およびその製造方法に関するものである。

#### [従来の技術]

鋳物の任意の部分(主に裏面部)に、鋳物本体 と異なる特性を付与する鋳包み接合技術は一般に 知られており、各種部材の製造に応用されている。

例えば、アルミニウム、マグネシウム等の鋳物 部材の局部に耐熱性が要求される場合、鋳鋼、ス テンレス等を鋳包んだり、これらの部材に冷熱サイクルが加わる場合には鋳包み界面に凹凸を形成

- 3 -

すくなる。

本発明は、上記問題点のない、耐冷熱サイクル 特性を向上させた鋳物部材およびその製造方法を 提供することを目的とする。

# [発明の構成]

# (問題点を解決するための手段)

本発明の鋳物部材は、第1の金属材料と、該第 1の金属材料の一部表面に固定され該第1の金属材料とは異種で、多数の開孔部をもつ板状の第2 の金属材料とからなる装飾包み体と、

少なくとも該絡包み体の該第2の金属材料側に 住場され該第2の金属材料の該開孔部を介して該 第1の金属材料の表面に溶着した第3の金属材料 からなる鋳造体とからなり、

該第1の金属材料の無膨張係数をβ1、該第2の金属材料の無影張係数β2、および該第3の金属材料の無影張係数ββ2、および該第3の金属材料の無膨張係数をβ3としたとき、

# $\beta$ 1 > $\beta$ 2 < $\beta$ 3

の関係になるように構成したことを特徴とする ものである。

- 5 -

して強力に接合させることにより耐冷熱サイクル特性を向上させることが行われている。従来行われているが観色み方法の一例の模式図を第11図及び第12図に示す。この従来方法では被鋳包み部材7に凹凸8を設けて鋳包み揚材9に接合している。

#### [発明が解決しようとする問題点]

耐冷熱サイクル特性は、従来行われている鋳包み界面形状を凹凸にするなど複雑化することにより改善されるが、鋳包み部材を構成する各部の間には熱影張係数の差が存在するため、被鋳包み部材と、鋳包み基材との接合力が強い場合、いずれかの部材に歪が生じ、一方接合力が弱い場合には、界面測離が発生する。

上記した従来の鋳包み方法の場合には第11別及び第12図において鋳包み部材各部(a、b、c)の無影張係数は、

a < b < c 又は a > b > c

となり、無影張、収縮を繰返すことにより被奏 包み部材あるいは特包み基材の一方に歪が生じや

- 4 -

またこの発明の鋳物部材製造方法は、第1の金属材料と、該第1の金属材料とは異種で、開孔部をもつ第2の金属材料とを溶接等により該第2の金属材料が接合層をなすように接合一体化した被鋳包み体を形成する第一の工程と、

族被峙包み体を、所定の姿勢で時型内へ配置する第二の工程と、

該跨型内へ跨包み差材である第3の金属材料の溶漏を注漏し、該開孔部内に該第3の金属材料を充填させ、該被跨包み体と該跨包み差材とを該接合欄を介して一体に接合する第三の工程とからなり、かつ該第1の金属材料の熱膨張係数をβ2、および該第3の金属材料の熱膨張係数をβ3としたとき、

# β 1 > β 2 < β 3

の関係になるようにしたことを特徴とするもの である。

# (発明の構成の詳細な説明)

ここで、第1の金属材料とは、ステンレス、 鉄、铸鋼、ニッケル合金、チタン合金、コパルト

- 6 -

合金等種々の耐熱合金から選択することができる。 この第1の金属材料の形状は静板状が好ましい。

第2の金属材料とは、上記した第1の金属材料の一部表面に固定され、第1の金属材料とは契種で多数の開孔部をもつ板状の、例えばパンチングメタル状の開孔金属のことである。

パンチングメタル状の材質は、炭素鋼、ステン レス、軽ニッケル、軽チタン等から選択すること ができる。パンチングメタルに替えて金属繊維、 多孔質金属体等を用いてもよい。

被締包み体とは、第2の金属材料を第1の金属材料の一部表面に溶接等で固定したものである。

第3の金属材料とは、鉄包み基材のことでで、アルミニウム、マグネシウム、網、亜鉛がおしい。この第3の金属材料は、その溶液が上記した第2の金属材料の関土に、まり、この開孔部を介して、のはした第1の金属材料の表面に溶着される。ことの第1、第2及び第3の金属材料が接合した

7 -

ンチングメタル 2 の 備孔を介して被縛包み部材 1 の表面に溶着される。

こうして構成された鋳造体名部の無影張係数、加熱状態と発生応力の関係を第2因に示す。第2 図において、β1は被鋳包み部材1の熱影張係数、β2はパンチングメタル2の熱影張係数、β3は鋳包み基材4の熱影張係数である。図中矢印は発生応力の方向を示す。なお冷却時は逆応力となる。

接合層であるパンチングメタル2の部分の無影 張係数を最も小さい値になるように選択したため、 この部分で歪が緩和され、部材全体としての歪の 発生が防止される。

第3 図はパンチングメタル 2 の平面図でパンチ穴3 (開孔部) が多数穿設されている。このパンテングメタルは、例えば、JIS SCM 4 3 2、孔径 0 3 mm、開孔率 5 0 % のものを使用する。第4 図は第3 図の断面図である。パンチングメタルの開孔部3 の形状は、第5 図に示すように各種の形状にすることができる。又、パンチングメタルの開孔率は任意に変化させることができるため、

修造体となる。

上記した耐冷熱サイクル特性に優れ歪等を生じない鋳物材料であるためには上記鋳造体を構成する第1、第2、および第3の各金属の熱影張係数 β1、β2、およびβ3が

 $\beta$  1 >  $\beta$  2 <  $\beta$  3

の関係になることが条件である。 即ち、第1と 第3の金属材料の接合層を構成する第2の金属材料の無能張係数が最も小さい値であることが必要 であり、本発明の鋳物材料はこの点に注目し、上 記関係を満足するように材料を組合せたものであ

第1 図はこの発明に係る締物都材の一例を示す ものである。ステンレス等からなる第1 の金 異材 料である被締包み都材 1 は第 2 の金 異都材である パンチングメタル 2 とスポット溶接等により接合 一体化される。パンチングメタル 2 の多 散の開孔 部3には、鋳造のプロセスにおいて第3 の金 異材 料である鋳包み基材 4 の溶漏が溶浸し、開孔内に 充塡され、接合を強固にする。鋳包み越材 4 はパ

- 8 -

接合層の熱彫張係数の調整が可能である。

以上のようなこの発明の締物都材を製造するための具体的方法は種々考えられるが、そのうち も望ましい製造方法、即ち、本願の第2番目の発明に係る製造方法を以下に製用する。

(発明の構成の詳細な説明)

本発明による鋳物材料の製造方法は以下に説明 する第一の工程、第二の工程および第三の工程よ りなる。

(第一の工程)

- 10 -

パンチングメタルの代わりに、金属繊維、多孔 質金属体等を用いて、溶接、ろう付け等で接合し て、接合層を形成してもよい。ただし熱影張係敷 が

被締包み部材(第1金属材料)>接合順(第 2金属材料)<鋳包み基材(第3金属材料) の関係にあることが必要である。パンチングメ タルを用いる場合、被鋳包み部材への溶接は例え

- 11 -

締物部材を製造することが出来る。また従来使用されている圧力鋳造を利用することもできるため安価であり、生産性も高く、又、パンチングメタルの開孔率を任意に変化させることが出来るため接合層の熱影張係数を調整することもできる。

[実施例]

本発明の第1の実施例を説明する。
(第1の工程)

ばスポット溶接で行う。

(第二の工程)

上記した第一の工程で、接合一体化された被飾 包み体を、少なくともパンチングメタル部側、即 ち、接合層に鋳包み基材の溶揚が往標されるよう な姿勢で鋳型内の所定場所へ配置する工程である。 (第三の工程)

鋳型内へ配置された被鋳包み体の接合欄へ向けて鋳包み基材である第3の金鷹材料の溶漏を注講し、鋳造体をつくる。

鋳包み基材としては、アルミニウム、マグネシウム、銅、亜鉛およびこれらを主成分とする合金であることが好ましい。パンチングメタルの開孔内に、鋳包み基材を充填させる。

こうして製造された鋳包み部材は、上配した接合層を最も熱影張率の小さい材質で構成することによって、良好な耐冷熱サイクル特性が得られる。 【発明の効果】

本発明の製造方法によれば、後述する実施例の 試験値で示すように耐冷熱サイクル特性に優れた

- 12 -

(第二の工程)

次いで、接合一体化された被締包み体 6 を第7 図に示すようにパンチングメタル 2 を上に向けて 鋳型内へ配置した。

(第三の工程)

福温730度Cの鋳包み基材であるアルミニウム合金4の(JIS AC8A)溶液を注濾した後アッパパンチ7を駆動して加圧しロアパンチ8との共働により被鋳包み体6に500kg 「/ cm ・の圧力を加えて高圧輸売を行った。

こうして製造した蜂物は第8図に示すようにステンレス板1がクローム・モリブデン側パンチングメタル2/アルミニウム合金4間を介してアルミニウム合金4に鯵包まれた状態となった。この蜂物下部より第9図及び第10図に示すような冷熱サイクル試験片を取り出した。試験片に形成される各層ごとの無膨張係数を第1表に示した。第1表に示すように無膨張係数を第1表に示した。第1まに示すように無膨張係数を第1表に示した。第1まながように無膨張係数となるととなってなる。

- 13 -

- 14 -

ている。

また同様な方法、条件で、パンチングメタル2の材質のみを炭素網(JIS S558 C)、ステンレス(JIS SUS430)、輔ニッケル、輔チタンにして実施例2~実施例5の試験片を製造した。これらの実施例の試験片の接合層(パンチングメタル2/アルミニウム合金4)の無影子の場際によるを構造した。実施例1の試験片の場合と、接合層部分の無影張係数がステンレス板1、アルミニウム合金4(鋳包み基材)よりいずれも小さな値であった。

# (比較例)

実施例1の場合と同じ方法、条件でパンチングメタル2の材質のみステンレス304(SUS304)に替えて同形状の試験片を製造した。試験片中の各層の熱膨張係数を第3表に示した。

第3 表から明らかなように、試験片中の無影張 係数が最も低いのは、試験片の表面を形成するステンレス3 0 4 板の部分であり、ステンレス3 0 4 板部からアルミニウム合金4 (鋳包み基材)部

- 15 -

まで徐々に熱鬱張係飲が大きくなる材料構成となっている。

# (試験)

実施例 1 〜実施例 5 および比較 例の試験片を用いて冷熱サイクル試験を行った。試験は試験片の表面(ステンレス 3 0 4 舞出側)をアセチレンパーナーで 5 分加熱した後に水冷するまでを 1 サイクルとしこれを検返して行った。試験条件の詳細を第 4 表に示す。

試験結果を第5表に示す。

第5 表に示すように実施例 1 ~実施例 5 の試験 片の場合にも歪は生じなかった。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る締物部材の模式図であり、第2 図は本発明の縛物各部の熱彫張状態を示す説明図である。第3 図は本発明に係る締物部材に使用したパンチングメタルの平面図であり、第4 図は同断面図である。第5 図は本発明に係る鋳物部材に使用したパンチングメタルの開孔部の各種形状を示す劉視図である。第6 図は本発明に係る鋳

- 17 -

#### 第 1 表

試験片各市	ß	の	燕		張	係	數	
材質		熱	膨	張	係	敝		
<b>OSUS304</b>		1 7	7. (	3×.	10	- 6	/k	
@SCM432/AC8A		15	5. 4	4 × 1	10	- 6 ,	∕k	
@AC8A		20	). <u>!</u>	5×1	10	- 6	/k	

#### 第 2 表

# 名試験片の接合層熱影張係数

実施例NO	接合屬	熱騰張係散
2	S58C/AC8A	15. 7×10⁻⁴∕k
3	SUS430/AC8A	13. 3×10⁻⁴∕k
4	NI/AC8A	15. 4×10 <sup>-8</sup> /k
5	TI/AC8A	13. 5×10⁻⁵∕k

米いずれもパンチングメタル開孔率は50%

#### 第 3 表

# 各層の熱膨張係数

材質	熱膨張係數
<b>0</b> SUS304	17. 8×10 <sup>-6</sup> /k
2SUS304/AC8A	19. 2×10⁻6∕k
@AC8A	20. 5×10 <sup>-6</sup> /k

- 16 -

# 笛 4 寿

# 4z. 4/±

<u> </u>	条件
雰囲気	大気中
加熱方法	アセチレンガスパーナー加熱
加熱時間	5分
加熱時T/P表面温度	550℃
加熱時T/P裏面温度	2000
冷却方法	水冷
冷却時間	1分
サイクルタイム	7分/サイクル
制定数	~1000サイクル

# 第 5 表

# 試験精果

				試験サイクル				
١	10 .		Ì	0	100	200	500	1000
実	施	(9)	1	0	0	0	0	0
実	施	例	2	0	0	0	0	0
実	施	(9)	3	0	0	0	0	0
実	施	(7)	4	0	0	0	0	0
実	施	例	5	0	0	0	0	0
比	交例			0	0	•	•	- 1

\*ただし ○: 歪みなし

●:SUS304板に歪みが生じる

- 18 <del>-</del>

物部はの製造におけるパンチメダルとステンレス 板とのスポット 溶接の実施 例を示す 説明 図であり、第7回は本発明に係る解造体の製造の実施例の 説明図である。第8回は本発明に係る製造方法により製造された 鋳物部材の平面図、第9回及び第10回は試験片の構成を示すそれぞれ 平面図と断面図である。第11回及び第12回は従来の鋳込み法による鋳物部材の説明図である。

- 1 …被轉包み部材(第1の金属部材)
- 2 … パンチングメタル(第2の金属部材)
- 3 … 開孔部
- 4 … 鋳包み基材 (第3の金属部材)
- 5、5 ~ … 溶接電極
- 6…被辦包み体
- β 1 … 第 1 の 金 欄 材 料 の 熱 膨 張 係 数
- β 2 … 第 2 の 金 属 材料 の 熱 膨 張 係 数
- β 3 … 第 3 の 金属材料の 熱膨張係数

特許出願人

卜 ヨ タ 自 動 車 株 式 会 社

代理人

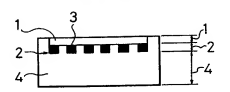
弁理士 大川 宏

商

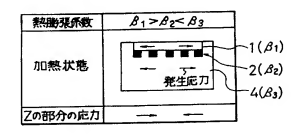
弁理士 丸山明夫

- 19 -

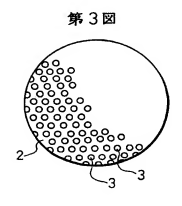
第1図

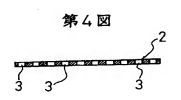


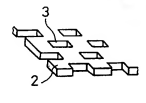
第2図

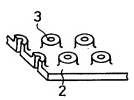


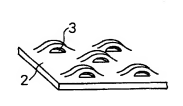
第5図



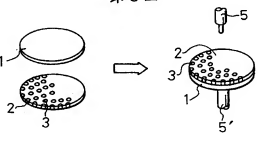


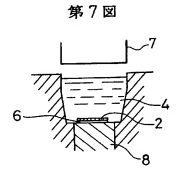


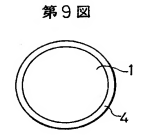


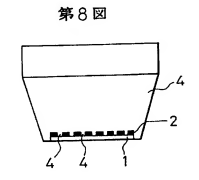


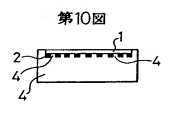
第6図

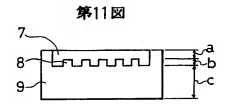












第12図

熱膨張係数	a <b<c< th=""><th>a&gt;b&gt;c</th></b<c<>	a>b>c
加熱時状態	7 8 1 8 1 8 9 発生する応	a trivina 8 b trivina 8 c 9 snorm

手統補正攤(方式)

昭和61年6月30日

特許庁長官 宇 質 道 郎 殿

1.事件の表示



昭和61年特許顧第084771号

2. 発明の名称

耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材 およびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人 愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 (320)トヨタ自動車株式会社

代表者 松 本 清

4. 代理人

〒450 愛知県名古鑑市中村区名駅 3丁目3番の4

児玉ピル (電話<052>583-9720)

弁理士(8177) 大川



特開 62-24015 4

方式





手統補正書(自発)

昭和61年6月30日

特許庁長官 宇 賀 遊 郎 殿

1. 事件の表示



昭和61年特許願第084771号

2. 発明の名称

耐冷熱サイクル特性に優れた鋳物部材 およびその製造方法

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人 愛知県豊田市トヨタ町1番地 (320)トヨタ自動車株式会社

代表者 松 本 清

4. 代理人

〒450愛知県名古魔市中村区名駅 3丁目3番の4

児玉ピル(電話 < 052 > 583 - 9720)

弁理士(8177) 大川



5. 補正命令の日付

昭和61年6月4日

(発送日 昭和61年6月24日)

6. 補正の対象

図面の簡単な説明の難

7. 補正の内容

(1) 明報書の第18頁にある「第4表、第5 表(米ただし ○: 重みなし、●: SU S304板に歪みが生じる)」を削除します。

- 2 -

5. 補正の対象

発明の詳細な説明の概

6. 補正の内容

(1)明報書の第17頁の第12行目と第13 行目の間に別紙第4表および第5表

(\*ただし 〇:歪みなし

●: SUS304板に歪みが生じる)を 挿入します。

7. 蒸削書類の目録

(1) 第4表および第5表

(米ただし 〇:歪みなし

●:SUS304板に歪みが生じる)

#### 第 4 赛

項目	条件						
雰囲気	大気中						
加熱方法	アセチレンガスパーナー加熱						
加熱時間	5分						
加熱時T/P表面温度	550°C						
加熱時T/P賽面温度	2000						
冷却方法	水冷						
冷却時間	1分						
サイクルタイム	7分/サイクル						
測定數	~1000サイクル						

#### 第 5 表

		試	- 1	矣 結	果			
					試験	サイ	クル	
1	١٥ .			0	100	200	500	1000
実	施	例	1	0	0	0	0	0
実	施	例	2	0	0	0	0	0
実	施	例	3	0	0	0	0	0
実	施	<b>(F)</b>	4	0	0	0	0	0
実	施	例	5	0	0	0	0	0
ite	交例			0	0	•	· •	_

水ただし ○: 歪みなし

●: SUS304板に歪みが生じる